

□ □ □ 2005□ 05□ 23□
□ □ □ 2010□ 04□ 02□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □

□ □

□ □ □ □

□ □ □

□ □ □ □ □

Fax□ □ □

E-mail□

NO₂/NO₃ Assay kit-FX(Fluorometric)□ 2, 3-Dinitronaphthalene Kit□

NK08

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 2025-5

□ □ □ □

□ □ □ □ □

096-286-1515

096-286-1525

info@ojindb.co.jp

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

—

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Fluorescence Reagent (DAN) Soluti on□ □ □ □ □ □ □ □

Stop Soluti on□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Fluorescence Reagent (DAN) Soluti on□ □ □ □ □ □ □ □

Stop Soluti on□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ , □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □

□ □

	NO ₂ / NO ₃ -FX (Fluorometric) 2, 3-Diaminonaphthalene Kit
	Buffer Solution (pH 7.0)
	NaNO ₂ Standard Solution (200µmol/l)
	NaNO ₃ Standard Solution (200µmol/l)
	NO ₃ Reductase (NADPH dependent)
	Enzyme Cofactors (NADPH, MgCl ₂)
	Fluorescence Reagent (DAN) Solution
	Stop Solution
CAS No.	NaNO ₂ : 7632-00-00 NaNO ₃ : 7631-99-4
	NaNO ₂ : (1)-483 NaNO ₃ : (1)-484
	Fluorescence Reagent (DAN) Solution Stop Solution

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[illegible][illegible]